

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets4:

A1

WO 89/12287

G07C 9/00, G07F 7/08

Al

(43) Date de publication internationale: 14 décembre 1989 (14.12.89)

(11) Numéro de publication internationale:

(21) Numéro de la demande internationale: PCT

PCT/FR89/00267

(22) Date de dépôt international:

31 mai 1989 (31.05.89)

(30) Données relatives à la priorité:

88/07233

Yevre (FR).

31 mai 1988 (31.05.88)

FR

(71)(72) Déposant et inventeur: TRIPEAU, Jean-Pierre [FR/FR]; 10, avenue Jean-Chatelet, F-18500 Mehun-sur-

(74) Mandataire: NONY, Michel; Cabinet Nony & Cie, 29, rue Cambacérès, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignes: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), BR, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK, FI, FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, KR, LU (brevet européen),

NL (brevet européen), NO, SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

(54) Title: METHOD FOR ENABLING A PORTABLE OBJECT AND PRE-PAYING ACCESS CONTROL SYSTEM FOR CONTROLLING THE ACCESS TO A PRIVATE PLACE BY MEANS OF A PORTABLE OBJECT THUS ENABLED

(54) Titre: PROCEDE DE VALIDATION D'UN OBJET PORTABLE ET SYSTEME DE CONTROLE D'ACCES PAYANT A UN LIEU PRIVE A L'AIDE D'UN OBJET PORTABLE AINSI VALIDE

(57) Abstract

The invention relates to a method for enabling a portable object including credit information such as a memory card. The method comprises the application to said object of biometric information concerning the holder for whom it is intended, storing in the portable object the credit amount corresponding to a payment effected by the user, placing said object in a reading device capable of reading said biometric information applied to the card and the corresponding information relating to the holder and comparing both sets of information, and enabling the portable object if the two sets of information match.

(57) Abrégé

L'invention est relative à un procédé de validation d'un objet portable comportant une information de crédit, telle qu'une carte à mémoire. Il comprend les étapes consistant à appliquer sur ledit objet une information biométrique concernant le porteur auquel il est destiné, à mémoriser sur l'objet portable le montant du crédit correspondant à un paiement effectué par le porteur, à placer ledit objet dans un dispositif de lecture susceptible de lire ladite information biométrique appliquée sur la carte et l'information correspondante du porteur et de comparer ces deux informations, et à valider l'objet portable en cas de concordance entre ces deux informations.

cluding credit on to said obed, storing in d by the user, information der and common we sets of in
able comporated les étapes mant le porcrédit corresdispositif de carte et l'independent les à valibles et à val

5- ATTRIBUTION AND MEMORY STORAGE OF FREQUENCY

BEST AVAILABLE COPY

į

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ΑT	Autriche	FI	Finlande .	ML	Mali
ΔÜ	Australie	FR	France	MR	Mauritanie
BB	Barbade	GA	Gabon '	· MW	Malawi
BE	Belgique	GB	Royaume-Uni	. NL	Pays-Bas
BF	Burkina Fasso	KU	Hongrie	NO	Norvêge
BG	Bulgarie	П	Italie	. RO	Roumanie
BJ .	Bênin	JP ·	Japon	SD	Soudan
BR	Brésil	KP	République populaire démocratique	SE	Sučde
Œ	République Centraficaine		de Corée	SN	Sénégal
CG	Congo	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CH	Suisse ·	u	Liechtenstein	π	Tchad
CM	Cameroun ·	LK	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Allemagne, République fédérale d'	. W	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Amérique
DK	Danemark	MC	Моласо		
ES	Espagne	MG	Madagagar		

WO 89/12287 PCT/FR89/00267

Procédé de validation d'un objet portable et système de contrôle d'accès payant à un lieu privé à l'aide d'un objet portable ainsi validé.

La présente invention concerne un procédé de validation d'un objet portable et un système de contrôle d'accès payant à un lieu privé à l'aide d'un objet portable ainsi validé.

5

10

15

20

25

30

35

On connaît déjà divers types de tels systèmes de contrôle, fondés sur l'utilisation d'un objet portable tel qu'une carte comportant des informations permettant l'identification de son titulaire. Ces informations peuvent être mémorisées sous la forme de codes à barres, de pistes magnétiques ou de mémoires électroniques. Si le code à barres peut être lu à distance par un lecteur approprié, la carte munie de ce code présente toutefois l'inconvénient de ne pas être interactive.

Cette interactivité existe par contre dans le cas des pistes magnétiques ou des mémoires électroniques, mais il est alors nécessaire d'introduire la carte dans le lecteur pour extraire des informations ou en inscrire sur la mémoire. Ces lecteurs requièrent en effet un couplage magnétique ou par contact électrique avec la carte, de sorte que l'échange d'informations ne peut se faire à distance.

Par ailleurs, se pose le problème de la validation de l'objet portable et de l'authentification de son porteur.

Ce problème est essentiel, en particulier lorsqu'il s'agit d'un contrôle d'accès payant, puisqu'il y a lieu non seulement de vérifier le crédit dont dispose le porteur et d'incrémenter ce crédit, mais également de s'assurer préalablement à l'utilisation de l'objet portable que son porteur est bien la personne ayant crédité le compte correspondant à cet objet.

La présente invention vise à résoudre ce problème en fournissant un procédé de validation de l'objet portable ainsi qu'un système interactif dans lequel les informations sont échangées à distance.

A cet effet l'inventi n a tout d'abord pour objet un procédé de validation d'un objet portable comportant une inf rmation de crédit, tel qu'une carte à mémoire, caractérisé par 10

15

20

25

30

35

le fait qu'il comprend les étapes consistant à appliquer sur ledit objet une information biométrique concernant le porteur auquel il est destiné, à mémoriser sur l'objet portable le montant du crédit correspondant à un paiement effectué par le porteur, à placer ledit objet dans un dispositif de lecture susceptible de lire ladite information biométrique appliquée sur la carte et l'information correspondante du porteur et de comparer ces deux informations, et à valider l'objet portable en cas de concordance entre ces deux informations.

Un tel procédé peut trouver une application particulièrement utile par exemple dans le cas des centres de loisirs.

Dans ce cas, lorsque le client effectue une réservation il fournit comme à l'habitude un certain nombre de renseignements et paye une certaine somme en échange des services qui lui seront fournis ultérieurement. Selon l'invention, on mémorise alors sur un objet portable tel qu'une carte à mémoire une information biométrique concernant le client, par exemple sous la forme d'une empreinte digitale appliquée à l'encre infrarouge sur une carte à mémoire vierge.

Après vérification des informations fournies par le client et de la validité du payement effectué, le montant du crédit peut alors être mémorisé sur la carte qui est alors retournée au client mais sous forme inerte.

Ce n'est que lorsque le client se présente à l'entrée du centre de loisirs ou de tout autre lieu privé à accès payant qu'il place la carte dans un dispositif de lecture susceptible de lire l'empreinte digitale appliquée sur la carte et de lire également directement sa propre empreinte digitale et de comparer ces deux empreintes, pour alors valider la carte en cas de concordance entre les deux informations.

Dans un mode de mise en oeuvre particulier du procédé selon l'invention, la validation consiste en la mémorisation sur l'objet portable et sur une unité centrale de traitement d'une fréquence de transmission attribuée à cet objet portable pour échanger des inf rmations avec cette unité centrale.

5

10

15

20

25

30

35

Le porteur de la carte pourra alors se déplacer à l'intérieur du lieu privé où des échanges d'informations auront lieu entre la carte et l'unité centrale, celle-ci provoquant une incrémentation du crédit disponible au fur et à mesure des déplacements de l'utilisateur ou encore au fur et à mesure du temps passé dans ce lieu privé.

On peut également prévoir qu'après usage dudit objet portable, le porteur le replace sur un dispositif de lecture susceptible de lire la même information biométrique toujours appliquée sur la carte et l'information correspondante de son porteur et de comparer ces deux informations, après quoi le crédit restant est restitué au porteur et l'objet portable est inhibé en cas de concordance entre ces deux informations.

La présente invention a également pour objet un système de contrôle d'accès payant à un lieu privé à l'aide d'un objet portable validé par le procédé décrit ci-dessus caractérisé par le fait qu'il comprend en combinaison :

- un poste fixe placé à l'entrée dudit lieu privé et muni d'un émetteur de rayonnement optique et d'un émetteur-récepteur de rayonnement hertzien susceptible d'émettre et de recevoir sur ladite fréquence de transmission, et
- ledit objet portable muni d'un émetteur-récepteur agencé pour coopérer sur ladite fréquence de transmission avec ledit émetteur-récepteur du poste fixe, un transducteur agencé pour convertir ledit rayonnement optique en énergie électrique pour alimenter les circuits de l'objet portable, une mémoire électronique, une unité de traitement, et une mémoire contenant des informations de crédit susceptibles d'être incrémentées par l'unité de traitement en fonction de signaux reçus par l'émetteur-récepteur de l'objet portable.

Bien entendu, des postes fixes peuvent être placés en différents emplacements du lieu privé pour incrémenter les informations de crédit contenues par l'objet portable au fur et à mesure des différents endroits visités par le porteur à l'intérieur de ce lieu privé.

Ladite mémoire peut notamment également contenir des informations sur le titulaire de l'objet portable, auquel cas le

10

15

20

25

30

35

système selon l'invention peut comprendre un organe commandé par le poste fixe en fonction de ces informations transmises par les émetteurs-récepteurs.

On décrira maintenant à titre d'exemple non limitatif un mode de réalisation particulier de l'invention en référence aux dessins annexés dans lesquels :

La figure l'est un organigramme général du procédé selon l'invention, et

La figure 2 illustre schématiquement un système d'accès payant selon l'invention.

Comme montré à la figure 1, lorsqu'un utilisateur tel qu'un client d'un centre de loisirs effectue une réservation, une carte à mémoire vierge 1 est introduite dans un dispositif 2 permettant la lecture de l'empreinte digitale du client et son impression sur la carte. Cette carte ressort donc du dispositif 2 sous la forme d'une carte l' munie de l'empreinte digitale du client.

Simultanément ou postérieurement, le client fournit un certain nombre de renseignements et effectue le paiement correspondant aux prestations souhaitées.

Après que ces informations ont été vérifiées et que le crédit a été assuré, le montant de ce crédit est porté en 3 sur la carte qui est restituée par tout moyen convenable à l'utilisateur.

Celui-ci dispose alors d'une carte l' portant son empreinte digitale et contenant en mémoire certaines informations le concernant, ainsi qu'un certain crédit.

Lorsque l'utilisateur se présente à l'entrée du lieu privé à accès payant, il place la carte l' dans un dispositif 4 permettant de lire d'une part sa propre empreinte digitale et d'autre part celle imprimée sur la carte l' et de comparer le résultat des deux lectures.

Si ces résultats sont concordants la carte est validée en 5 par attribution et mémorisation d'une fréquence de transmission entre la carte et un émetteur-récepteur qui sera décrit ci-après.

La carte ress rt par conséquent du dispositif 5'sous la f rme d'une carte l''' validée, c'est-à-dire c mportant l'empreinte digitale de l'utilisateur, des informati ns le

PCT/FR89/00267

5.

10

15

20

25

30

35

concernant, un certain crédit et une fréquence de transmission lui permettant d'échanger des informations avec un émetteur-récepteur sur lequel elle est accordée.

Si l'on se réfère maintenant à la figure 2, on voit qu'un système selon l'invention de contrôle d'accès payant à un lieu privé comprend pour l'essentiel un poste fixe 11, la carte 1''', et un organe commandé 13 tel qu'une porte, un sas ou une grille.

Le poste fixe ll comprend un émetteur-récepteur hertzien 14, un émetteur de rayonnement optique 15 tel qu'un laser à infrarouge, et une unité centrale 16 couplée à l'émetteur-récepteur 14.

La carte l''' comporte un transducteur 17, par exemple une cellule photoélectrique, agencé pour transformer en énergie électrique le rayonnement reçu de l'émetteur 15. Le transducteur 17 alimente ainsi l'ensemble des circuits de la carte l''', éventuellement par l'intermédiaire d'un circuit de régulation de tension.

Une antenne 18 est montée sur la carte et est reliée à un circuit émetteur-récepteur 19 qui peut ainsi échanger des informations avec l'émetteur-récepteur 14 du poste fixe 11.

L'émetteur 19 est connecté à une unité de traitement 20 associée à une mémoire électronique 21.

La mémoire 21 contient diverses informations et notamment des informations permettant l'identification du titulaire de la carte l''' et, d'autre part, des informations sur le crédit de ce titulaire.

Lorsque le porteur de la carte l''' arrive à proximité du poste de contrôle fixe 11, les circuits de la carte sont activés par l'émetteur 15 et le transducteur 17.

L'unité centrale 16 extrait alors de la mémoire 21, par l'intermédiaire des émetteurs-récepteurs 14 et 19, et de l'unité de traitement 20, les informations nécessaires permettant l'identification du porteur de la carte. Si celui-ci est habilité à pénétrer dans l'enceinte fermée par l'organe 13, l'unité centrale 16 provoque alors l'ouverture de cet rgane.

Simultanément, l'unité centrale 16 incrémente la mémoire 21 du prix d'accès, également par l'intermédiaire des émetteurs 14 et 19 et de l'unité de traitement 20.

Le système selon l'invention pour être notamment utilisé pour contrôler l'accès payant à un lieu privé, mais également pour déclencher tout dispositif sur le passage du porteur de la carte et, par exemple, pour émettre tout message sonore ou visuel. WO 89/12287

10

20

30

35

-7-

REVENDICATIONS

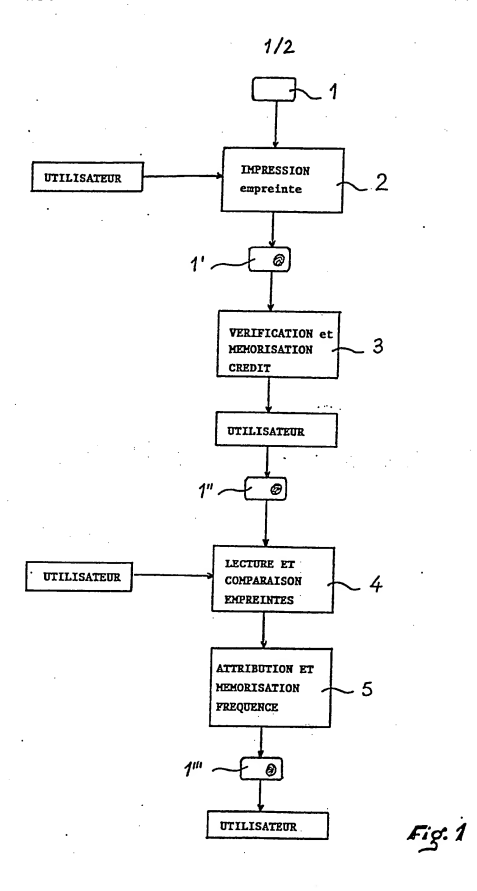
PCT/FR89/00267

1. Procédé de validation d'un objet portable comportant une information de crédit, telle qu'une carte à mémoire (1), caractérisé par le fait qu'il comprend les étapes consistant à appliquer sur ledit objet une information biométrique concernant le porteur auquel il est destiné, à mémoriser sur l'objet portable le montant du crédit correspondant à un paiement effectué par le porteur, à placer ledit objet dans un dispositif de lecture susceptible de lire ladite information biométrique appliquée sur la carte et l'information correspondante du porteur et de comparer ces deux informations, et à valider l'objet portable en cas de concordance eutre ces deux informations.

- Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait que ladite validation consiste en la mémorisation sur l'objet portable et sur une unité centrale de traitement d'une fréquence de transmission attribuée à cet objet portable pour échanger des informations avec ladite unité centrale.
 - 3. Procédé selon l'une quelconque des revendications l et 2, caractérisé par le fait qu'après usage dudit objet, le porteur le replace sur un dispositif de lecture susceptible de lire ladite information biométrique appliquée sur la carte et l'information correspondante du porteur et de comparer ces deux informations, et par le fait que le crédit restant est restitué au porteur et l'objet portable est inhibé en cas de concordance entre ces deux informations.
- 4. Système de contrôle d'accès payant à un lieu privé à l'aide d'un objet portable validé par le procédé selon la revendication 2, caractérisé par le fait qu'il comprend en combinaison :
 - un poste fixe (11) placé à l'entrée dudit lieu privé et muni d'un émetteur de rayonnement optique (15) et d'un émetteur-récepteur de rayonnement hertzien (14), susceptible d'émettre et de recevoir sur ladite fréquence de transmission et
 - ledit objet portable (1''') muni d'un émetteurrécepteur (19) agencé pour coopérer sur ladite fréquence de transmission avec ledit émetteur-récepteur du poste fixe, un transducteur (17) agencé pour convertir ledit rayonnement optique

en énergie électrique, pour alimenter les circuits de l'objet portable, une mémoire électronique (21), une unité de traitement (20), et une mémoire contenant des informations de crédit susceptibles d'être incrémentées par l'unité de traitement en fonction de signaux reçus par l'émetteur-récepteur de l'objet portable.

- 5. Système de contrôle selon la revendication 4, caractérisé par le fait que ladite mémoire contient des informations sur le titulaire de l'objet portable.
- 6. Système de contrôle selon la revendication 5, caractérisé par le fait qu'il comprend en outre un organe (3) commandé par le poste fixe en fonction desdites informations sur le titulaire de l'objet portable transmises par les émetteurs-récepteurs.



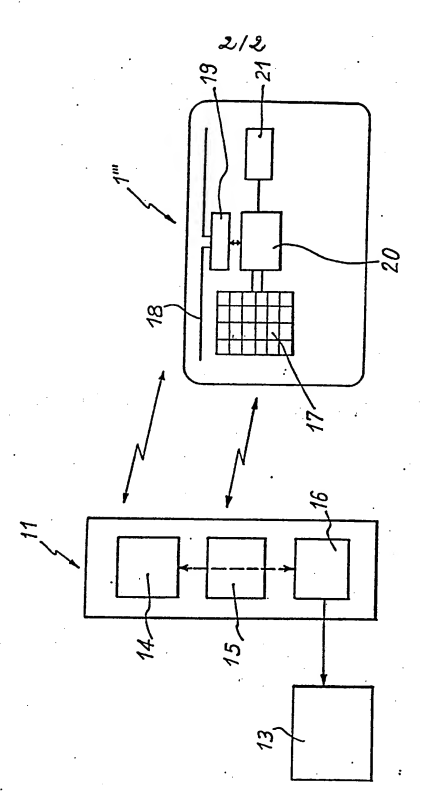


Fig. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 89/00267

	SIFICATI N OF SUBJECT MATTER (If several classification symbols apply, indicate all) *		
	to International Patent Classification (IPC) or to both National Cl	assification and IPC	
Int.	C1.4 G 07 C 9/00, G 07 F 7/08		•
' II. FIELD	8 SEARCHED	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Minimum Documentation		
Classificati	on System Classifi	cation Symbols .	
Int.	C1. ⁴ G 07 B, G 07 C, G 07 F	, G 06 K, E 05 E	3
	Documentation Searched other than Min to the Extent that such Documents are inc	imum Documentation luded in the Fields Searched ^a	•
III. DOCL	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate	, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
х	FR, A, 2417141 (TRINDEL) 7 Se see page 4 - page 6, line line 7 - page 9, line 17	25; page 8,	1,2,4,5
A	Time / - page 9, Time 1/	rigules	3
x	EP, A, 0159539 (SIEMENS) 30 (see page 4, line 10 - pag line 27; figures		1,2
A .			4,5
Y	patent Abstracts of Japan, vo (p-184) (1212), 19 March & JP, A, 57211679 (MITSUE K.K.) 25 December 1982, s	1983 BISHI JUKOGYO	1-6
Y	EP, A, 0159037 (NEC) 23 Octob	er 1985, see	1,3
	page 2, line 13 - page 3,	line 6;	
	claims; figures	•	
	o zazano y		
	<u> </u>		
"A" doc	ument defining the general state of the art which is not	later document published after th or priority date and not in conflic cited to understand the principle	T WILL THE ADDICATION OUT 1
"E" earl	eldered to be of particular relevance for document but published on or after the international "X"	invention document of particular relevance	e; the claimed invention
"L" doc whi	grate under the may throw doubts on priority claim(s) or chils cited to establish the publication date of another figure	cannot be considered novel or layour an inventive step	e the cisimed invention
"O" doc		cannot be considered to involve a document is combined with one ments, such combination being o	or more other such docu-
"P" dos	authliahed aster to the International filling date but	In the art. document member of the same p	
	IFICATION		- Dunch
		of Mailing of this international Sec	·
		October 1989 (0)	9.09.1989)
	OPEAN PATENT OFFICE		1
7101			

Category •	CONTINUED FROM THE SECOND SHEET Of Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages					
1 . (American accommend with properties assists effectivents to the sessant bestfore	Referent to Claim No				
Y	WO, A, 87/02491 (BLACKWELL) 23 April 1987, see page 2, line 29 - page 4, line 6; page 9, line 9 - page 10, line 16; figures	2-5				
A		1				
Y .	US, A, 4196347 (HADLEY) ler April 1980, see abstract; colomne 2, line 37 - colomne 3, line 18; claims; figures	4,6				
A .	EP, A, 0166087 (LGZ) 2 January 1986, see abstract; page 2, line 12 - page 3, line 20; page 4, lines 5-33; figures	1,2,4-6				
. A	EP, A, 0168836 (OKI ELECTRIC) 22 January 1986, see page 3, line 12 - page 4, line 30; page 5, line 19 - page 7, line 14; figures	1,2,4-6				
A	EP, A, 0061373 (DASSAULT) 29 September 1982					
		1.				
·						
-						
}						
1.						
		ļ.				
		-				
.						
		ŀ				
LI De	•	ed II				

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 8900267 29286 SA

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 29/09/89

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent docus		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
FR-A- 241	7141	07-09-79	None			
EP-A- 015	9539	30-10-85	DE-A- JP-A-	3412663 60230284	17-10-85 15-11-85	
EP-A- 015	9037	23-10-85	JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- JP-A-	60221879 60221880 60221881 60221882 60221883	06-11-85 06-11-85 06-11-85 06-11-85 - 06-11-85	
WO-A- 870	2491	23-04-87	AU-A- EP-A- GB-A-	6476786 0241504 2181582	05-05-87 21-10-87 23-04-87	
US∸A- 419	6347	01-04-80	None			
EP-A- 016	6087	02-01-86	CH-B- DE-A- US-A-	663287 3565611 4742573	30-11-87 17-11-88 03-05-88	
EP-A- 016	8836	22-01-86	JP-A- JP-A- US-A-	61029985 61034686 4746787	12-02-86 18-02-86 24-05-88	
EP-A- 006	1373	29-09-82	FR-A,B FR-A,B US-A-	2501396 2522850 4501958	10-09-82 09-09-83 26-02-85	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale Nº PCT/FR 89/00267

I. CLAS	SEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles :	de classification sont applicables, les Indiqui	r tous) ?
	classification internationale des brevets (CIB) ou à la fo		
CIB ⁴			
II. DOM	AINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A POR	TE	
	Documentation	minimale consultée *	
Système	de classification	Symboles de classification	
CIE	G 07 B, G 07 C, G 0	07 F, G 06 K, E 05 B	
ļ	Documentation consultée autre que où de tels documents font partie des d	la documentation minimale dans la mesure lomaines sur lesquels la recherche a porté ?	
III. DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10		
Catégoria *	identification des documents cités, 11 a des passages per	inents 12	Nº des revendications Visées 12
X	FR, A, 2417141 (TRINDER voir page 4, lignes ligne 5 - page 6, l ligne 7 - page 9, l	5 4-29; page 5, Ligne 25: page 8.	1,2,4,5
A	· 	•	3
x	EP, A, 0159539 (SIEMENS voir page 4, ligne ligne 27; figures	3) 30 octobre 1985, 10 - page 6,	1,2
A			4,5
Y	Patent Abstracts of Jap (P-184)(1212), 19 m & JP, A, 57211679 (K.K.) 25 décembre 1	ars 1983 MITSUBISHI JUKOGYO	1-6
Y	EP, A, 0159037 (NEC) 23 page 2, ligne 13 - 1 revendications; figure	page 3, ligne 6:	1,3
EP doct tion. EL> doct tion. EL> doct prior autr. EO > doct une	ument définissant l'état général de la technique, non sidéré comme particulèrement pertinent ument antérieur, mais publié à la date de dépôt interna- al ou après catte date ument pouvant jeter un doute sur une revendication de rité ou cité pour déterminer la date de publication d'une e criation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ument se référant à une divulgation orale, à un usage, à esposition ou tous autres moyens ument publié evant la date de dépôt international, mais étieurement à la date de priorité revendiquée	e T » document ultérieur publié postène international ou à la date de prio à l'état de la technique partinent, in le principe ou la théone consitue et » document particulièrement pertin quée ne peut être considérée cor impliquant une activité inventive et » document particulièrement pertidiquée ne peut être considérée activité inventive lorsque la docum plusieurs autres documents de mi naison étant évidente pour une paraison étant évidentes paraisons de la mênte de la mênt	rité et n'appartement pas aus cité pour comprendre int la base de l'Invention sent: l'Invention sent: l'Invention comme nouvelle ou comme ment; l'Invention revencomme impliquent une sent est associé à un ou me nature, cette combi-
IV. CERTIF	ICATION		
SCUSASS.	ile la recherche internationale a été effectivement	Date d'expédition du présent rapport de re	cherche internationale
12 ser	otembre 1989		-9 OCT 1789
Administration	on chargée de la recherche Internationale	Signature du fonctionnaire autorisé	
OFF	TICE EUROPEEN DES BREVETS	T	K. WILLIS

III. D CUI	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS (SUITE DES RENSEIGNEMENTS IN	adiqués sur la	
Catégorie •	identification des documents cités, avec indication, al nécessaire, des passages pertinents	Nº des revendication	
Y	WO, A, 87/02491 (BLACKWELL) 23 avril 1987, voir page 2, ligne 29 - page 4, ligne 6; page 9, ligne 9 - page 10, ligne 16; figures	2-5	
A		1	
Y	US, A, 4196347 (HADLEY) 1er avril 1980, voir abrégé; colonne 2, ligne 37 - colonne 3, ligne 18; revendications; figures	4,6	
A	EP, A, 0166087 (LGZ) 2 janvier 1986, voir abrégé; page 2, ligne 12 - page 3, - ligne 20; page 4, lignes 5-33; figures	1,2,4-6	
A	EP, A, 0168836 (OKI ELECTRIC) 22 janvier 1986, voir page 3, ligne 12 - page 4, ligne 30; page 5, ligne 19 - page 7, ligne 14; figures	1,2,4-6	
A	EP, A, 0061373 (DASSAULT) 29 septembre 1982		
		·	
		•	
1	.		

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 8900267 SA 29286

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 29/09/89

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	.vit mbre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR-A- 2417141	07-09-79	Aucun		
EP-A- 0159539	30-10-85	DE-A- JP-A-	3412663 60230284	17-10-85 15-11-85
EP-A- 0159037	23-10-85	JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- JP-A-	60221879 60221880 60221881 60221882 60221883	06-11-85 06-11-85 06-11-85 06-11-85 06-11-85
WO-A- 8702491	23-04-87	AU-A- EP-A- GB-A-	6476786 0241504 2181582	05-05-87 21-10-87 23-04-87
US-A- 4196347	01-04-80	Aucun		
EP-A- 0166087	02-01-86	CH-B- DE-A- US-A-	663287 3565611 4742573	30-11-87 17-11-88 03-05-88
EP-A- 0168836	22-01-86	JP-A- JP-A- US-A-	61029985 61034686 4746787	12-02-86 18-02-86 24-05-88
EP-A- 0061373	29-09-82	FR-A,B FR-A,B US-A-	2501396 2522850 4501958	10-09-82 09-09-83 26-02-85

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked: ☐ BLACK BORDERS ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES ☐ FADED TEXT OR DRAWING ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING SKEWED/SLANTED IMAGES COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS GRAY SCALE DOCUMENTS LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.